アプローチ手すり **Gリステ**_{G-liste}

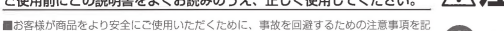
取扱説明書

後付用

●本取扱説明書は施工後、お客様にお渡しください●

お客様へお願い

で使用前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく使用してください。



載しています。必ず守ってください。 ■お読みになったあともすぐ取り出せる場所に大切に保管してください。



この表示を実行しない場合、 傷害を負う可能性と物的損害 の発生が想定される内容を 示しています。



この記号は必ず実行してい ただきたいことを告げるもの です。

お手入れ



ふだんはやわらかい布でふいてください。汚れがひどいときは、中性洗剤をしみこませた布でふき、その後水ぶきをしてください。

酸性、アルカリ性洗剤はつやを失ったり変色するので使用しないでください。





クレンザーやみがき粉など粗い粒子を含んだ洗剤、ナイロンタワシなどのキズを付けやすいものは使用しないでください。

使用上の注意

△注意

- ●本製品は歩行補助手すりです。柵や転落防止など、手すり以外の用途には使用しないでください。
- ●施工後はむやみにネジをゆるめないでください。
- ●手すりの上に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。
- ●手すりを故意に揺すらないでください。
- ●手すりをカッター等でキズつけないでください。
- ●手すりにタバコなどの火を近づけないでください。表面が変形・変色します。
- ●使用中にガタツキ・部品の破損が生じた場合は、速やかに販売業者・施工業者に で連絡ください。

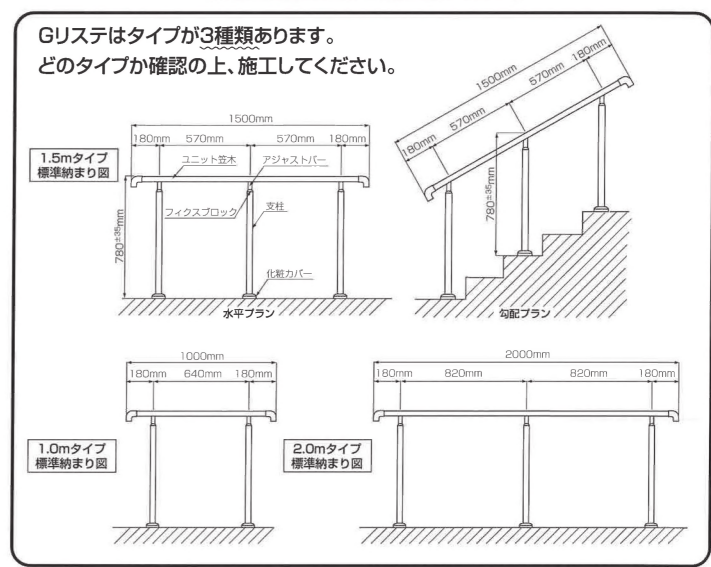
お問い合わせは一

アプローチ手すり **Gリステ**G-liste

施工要領書

後付用

●本施工要領書は施工後、お客様にお渡しください●



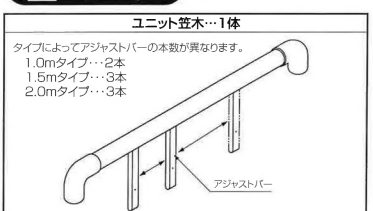
施工上の注意

△注意

- ●本製品は歩行補助手すりです。柵や転落防止など、手すり以外の用途には使用しないでください。
- ●施工前に、必ずこの「施工要領書」をよく読んでください。
- ●必ずコンクリートに施工してください。コンクリート以外の場所に施工する場合は、別途で相談ください。
- ●アジャストバーを横にスライドすることで、任意のスパンにすることができますが、支柱の最大スパンは 1000mm以下としてください。これより間隔を広くすると笠木が曲がったり、ネジのゆるみの原因となります。
- ●笠木の端部張出しは、必ず180mmとしてください。
- ●笠木、支柱等の表面にキズが付かないよう注意してください。
- ●笠木は酸性、アルカリ性洗剤で拭くとつやを失ったり変色するので使用しないでください。 汚れがひどい場合は、中性洗剤をふくませた布で拭き、その後水拭きをしてください。

2式施-般-APG-1型

梱包されている部品を確認して下



支 柱	フィクスブロック	化粧カバー	
タイプによって本数が	タイプによって個数が	タイプによって個数が	
異なります。	異なります。	異なります。	
1.0mタイプ・・・2本 1.5mタイプ・・・3本	┃ 1.0mタイプ・・・2個 ┃ ┃ 1.5mタイプ・・・3個 ┃	1.0mタイプ・・・2個 1.5mタイプ・・・3個	
2.0mタイプ···3本	2.0mタイプ···3個	2.0mタイプ···3個	
R			
φ34	(\mathcal{O})		
水抜き穴	THE I	(\bigcirc)	
N			
	4 9	φ78	
U	3.75	Ψ76	
		1 - 11 - 1	
目隠しチューブ	止めネジ	六角棒スパナ…1本	
タイプによって長さが	タイプによって個数が	六角棒スパナ…1本	
タイプによって長さが 異なります。	タイプによって個数が 異なります。	六角棒スパナ…1本	
タイプによって長さが 異なります。 1.0mタイプ・・・1.0m	タイプによって個数が 異なります。 1.0mタイプ・・・ 8個	六角棒スパナ…1本	
タイプによって長さが 異なります。	タイプによって個数が 異なります。	六角棒スパナ…1本	
タイプによって長さが 異なります。 1.0mタイプ…1.0m 1.5mタイプ…1.5m	タイプによって個数が 異なります。 1.0mタイプ・・・8個 1.5mタイプ・・12個	六角棒スパナ…1本	

2 必要な工具

下記を参考に工具を用 意して下さい。

コアドリル	振動ドリル	延長コード
水平器	チョークライン(墨つぼ)	コンベックス
0 500		

3 支柱固定

速乾性もしくは一般品のモルタルを適宜選択の上、使用してく ださい。

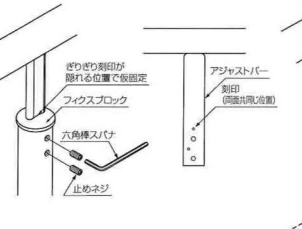


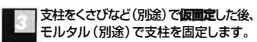
支柱を立てる位置を決め、穴を開けます。

<u></u> / 注意

- ※必ず必要充分な強度を保ったコンクリー **卜面に施工**して下さい。
- ※ φ50程度、深さ120mm以上の穴を開 けてください。
- ※支柱スパンは必ず1000mm以下として 下さい。

- ※必ず、アジャストバーに付いている刻印が、 フィクスブロックぎりぎりに隠れる位置で 仮固定してください。
- ※上記位置で仮固定しない場合、本固定し たときに、ネジの跡がアジャストバーにみ えてしまう場合があります。





△注意

- ※支柱の埋め込み深さは必ず100mmとし てください。
- ※支柱が鉛直になるよう調節してください。
- ※最終的にくさびなど(別途)を撤去し、支柱 根元をモルタル (別途) でしっかり固定し てください。



アジャストバーとユニット笠木を本面 定します。

⚠注意

- ※止めネジは緩みのないよう、しっかりと締 め込んでください。
- 笠木の高さ調節をします。 アジャストバーをスライドさせて、高さ を決め、本間定します。

△注意

ユニット笠木 🕙

支柱の上端レベル

止めネジ

六角棒スパナ

水抜き穴

を合わせる

アジャストバー

支柱

水抜き穴

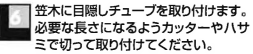
コンクリート

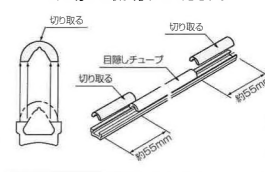
モルタル (別途)

- ※危険ですので、アジャストバーを伸ばしす ぎないでください。
- ※必ず、アジャストバーに付いている刻印が、 フィクスブロックに隠れるようにしてくださ い。
- ※製品の構造上、位置調節を繰り返した場合、 ネジの跡がアジャストバーに見えてしまう 場合があります。
- キズが付いても、製品機能に問題はありま せん。

●お願い

- ※笠木の標準高さは、780mmです。 745mm~815mmの範囲で調節が出
- ※止めネジは緩みのないよう、しっかりと締 めこんでください。

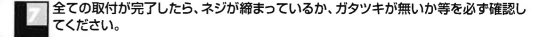




※手を切らないよう、十分気をつけて下さい。

●お願い ※笠木内部の部品と当たるのを避けるため、

- 目隠しチューブは端から約55mmの範囲 で上部を切り取ってください。
 - ※笠木に目隠しチューブをしっかりと押し込 んでください。



△注意

⚠注意

ネジは必ず指定数量全てを使ってください。

